

DRY LUB



LUBRIFIANT A SEC ANTI-ADHERENT A BASE DE P.T.F.E

BIO - TECHNOLOGIE

DESCRIPTION

DRY LUB permet une protection et une lubrification non grasse des ensembles mécaniques, articulations, glissières.

DRY LUB ne coule pas et ne gomme pas. Ne présente pas les inconvénients de l'huile ou de la graisse

DRY LUB empêche l'adhésivité des particules de poussière, de sable, de sel et d'eau sur les surfaces traitées.

DRY LUB, par ses caractéristiques synergisées anti-adhérentes et lubrifiantes, est utilisé comme agent de glissement.

DRY LUB réduit, par la formation d'un film continu sur les supports traités, le coefficient de frottement et les phénomènes de broutage. **DRY LUB** évite les grincements.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide lubrifiant

Masse volumique: 915 g/l +/- 20 g/l

Réaction Chimique : Neutre

Point d'éclair : 12 °C Afnor coupe fermée.

Odeur : Solvant oxygéné

MODE D'EMPLOI

DRY LUB est conditionné en aérosol de 150 ml.

Agiter l'aérosol jusqu'à décollement de la bille.

DRY LUB se pulvérise directement sur les supports à traiter à une distance de 15 centimètres en couche fine.

Réf. 024L
Aérosol 150ml

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM® LOISIRS

SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France

Tél : 01 42 53 73 73 – Fax : 01 47 35 27 28

www.mattchem.fr / www.mattchem.com - info@mattchem.fr

Mars 2016